大切に保管してください

N8115-12 EXPRESSBUILDER組込みキット 取り扱いの手引き

この度は、本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

本製品を取り扱う前に本書の内容をよく読み、指示に従ってください。また、本製品を取り付ける前に、取り付ける本体に添付の「ユーザーズガイド」に記載されている注意事項も参照してください。 また、増設にあたっては、最寄りの保守サービスセンターに依頼することをお勧めします。



安全上のご注意を無視する取り扱いを行うと、装置の故障、人体事故、火災・周囲の機器の損傷を引き起こす原因となることがあります。

オプションの取り付け、取り外し時は電源プラグをコンセントから抜き、外部装置と接続しているケーブルを外してください。 故障や感電する恐れがあります。



電源プラグを抜く



感電注意



分解禁止

本書に記載されている場合を除き、絶対に分解したり、修理・改造を 行ったりしないでください。装置が正常に動作しなくなるばかりでな く、感電や火災の危険があります。



発火注意



感電注意

NEC

N8115-12 EXPRESSBUIDER組込みキット 取り扱いの手引き



*856-129899-401-00 *

構成品

項番	品名	数量	備考
1	内蔵USBフラッシュメモリ	1	
2	ネジ	1	
3	保証書	1	
4	EXPRESSBUILDER組込みキット 取り扱いの手引き	1	本書

取り扱い上の注意事項

本製品を箱から取り出した後は、次の注意事項を必ずお守りください。

- ほこりの多い場所や水などの液体のかかるおそれのある場所に置かないでください。
- 強い磁気を発生させるものの近くに置かないでください。

第三者への譲渡

本製品を第三者へ譲渡(または売却)する場合には、本書を一緒にお渡しください。

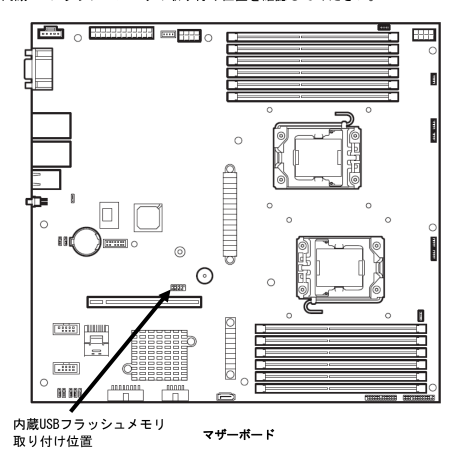
EXPRESSBUILDER組込みキットの取り付け

1. 準備確認事項

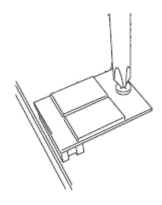
- (1) 危険防止及び故障防止のため、作業を行なう際には本体装置の電源スイッチをOFFにし、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- (2) EXPRESSBUILDER組込みキットは、内蔵USBフラッシュメモリを採用しています。 内蔵USBフラッシュメモリの取り付け手順を次項に示します。

2. 增設手順

- (1) 内蔵USBフラッシュメモリの取り付け準備
 - ①トップカバーのリリースボタンを押しながら、装置背面へスライドさせて トップカバーを取り外します。
 - ②内蔵USBフラッシュメモリの取り付け位置を確認してください。



- (2) 内蔵USBフラッシュメモリの取り付け
 - ①MB上のコネクタに内蔵USBフラッシュメモリのコネクタをまっすぐ挿します。
 - ②添付のネジで固定します。





- 内蔵USBフラッシュメモリやMBの端子部分には触れないでください。 汚れや油が付いた状態で取り付けると誤動作の原因になります。
- ▶ 内蔵USBフラッシュメモリに過度の力を加えると内蔵USBフラッシュメモリや MBを破損するおそれがあります。

N8115-12 Internal Flash Memory User's Guide

Thank you very much for purchasing this Internal Flash Memory.

Read this guide thoroughly and follow the instruction when handling the Internal Flash Memory. In addition, refer to "Notes on Use" described in the User's Guide of the server to which to install this product before the installation.

We recommend that you have your local service/maintenance center do this expansion work.



If you disregard the precautions, it may cause malfunction of the device, human body injury, fire and/or damage to the machine parts around the device.

Make sure to unplug the power plug from the electrical outlet and unplug the cables connected to external devices from the machine before installing or removing the product.



Unplug the power plug.

Touching the device of the NEC Express server with its power plug connected to a power source may cause an electric shock even if the NEC Express server is powered off.



Electric shock hazard

Never attempt to disassemble, repair, or alter the NEC Express server under any circumstances other than described in this guide. Failure to follow these instructions may cause an electric shock or fires as well as malfunctions of the server.



Prohibition of disassembly



Fire hazard



Electric shock hazard

NEC

N8115-12 Internal Flash Memory User's Guide



*856-129899-401-00 *

Components

No.	Item Name	Quantity	Remarks
1	Internal Flash Memory	1	
2	Screw	1	
3	Internal Flash Memory User's Guide	1	This guide

Notes on Use

Please be sure to observe the following notes after unpacking the product.

- Do not put this product in a dusty place or a place where liquid such as water may splash onto it.
- Do not put this product near strong magnetic sources.

Transfer to a Third Party

When transferring (or selling) this product to a third party, please make sure to provide this guide along with the product.

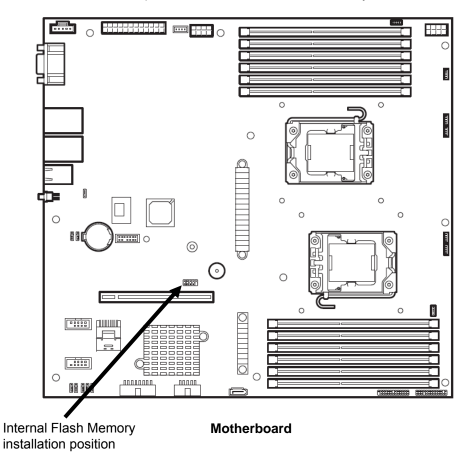
Installing the Internal Flash Memory

1. Prior confirmation

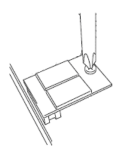
To avoid danger and prevent malfunction, turn off the power of the server and unplug the power cord from the outlet before performing the installation.

2. Installation procedure

- (1) Prepare for installing the Internal Flash Memory.
 - 1. Slide Top Cover to the rear of the server while pressing Release Button. Lift the cover, and remove it from the server.
 - 2. Check the installation position for the Internal Flash Memory on the motherboard.



- (2) Install the Internal Flash Memory.
 - 1. Insert the Internal Flash Memory straight into the connector on the motherboard.
 - 2. Fix it by the attached screw.





- Do not touch the terminals of the Internal Flash Memory and motherboard with your bare hand. Fingerprints and dust left on them cause the server to malfunction.
- Be careful not to apply excess force to the Internal Flash Memory or motherboard. Doing so may damage the Internal Flash Memory and motherboard.

- MEMO -